PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

55-012145

(43)Date of publication of application: 28.01.1980

(51)Int.CI.

C09K 11/24

G01T 1/10

// H01S 3/16

(21)Application number: 53-084744

(71)Applicant: DAINIPPON TORYO CO

LTD

FUJI PHOTO FILM CO

LTD

(22)Date of filing:

12.07.1978

(72)Inventor:

KODERA NOBORU EGUCHI SHUSAKU MIYAHARA JUNJI MATSUMOTO SEIJI KATO HISATOYO

(54) CONVERSION OF RADIATION IMAGE

(57) Abstract:

PURPOSE: To convert radiation image with a sensitivity much higher than the conventional method practically, by using a specific alkaline earth metal fluorohalide. CONSTITUTION: Radiation after passing through an object is absorbed by a fluorescent substance of formula (Ba1-x MxII) FX: yA (MII is at least one of Mg, Ca, Sr, Zn and/or Cd; X is Cl, Br, and/or I; A is Eu, Tb, Ce, Tm, Dy, Pr, Ho, Nd, Yb and/or Er; x or Y is o≤x≤0.6, o≤y≤0.2). The substance is then excited by electromagnetic waves of visible light of long wavelengths≥500nm and/or infrared rays to emit the accumulated radiation energy as fluorescence, which is detected. Eu, Tb, Ce, and Tm may be preferred as A.

⑩ 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55—12145

60Int. Cl.3 C 09 K 11/24 G 01 T 1/10 // H 01 S 3/16

識別記号

庁内整理番号 7003-4H 2122-2G

6655-5F

❸公開 昭和55年(1980)1月28日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

匈放射線像変換方法

②特 願 昭53-84744

20出 願 昭53(1978)7月12日

@発 明 者 小寺昇

小田原市中町1-1-1-905

仍発 明 者 江口周作

小田原市飯泉220-1

砂発 明 者 宮原諄二

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

⑩発 明 者 松本誠二



1. 発明の名称 放射線像変換方法 2.特許請求の範囲

(1) 被写体を透過した放射線を、下記一般式 で表わされるアルカリ土類金属弗化ハロゲ ン化物系螢光体の少なくとも1つに吸収せ しめ、しかる後、この盤光体を500ヵヵ 以上の長波長可視光及び赤外線から選ばれ る電磁波で励起して、登光体が蓄積してい る放射線エネルギーを螢光として放出せし め、この螢光を検出することを特徴とする 放射線像変換方法。

一般式 (Bal-zMz I) FX:yA CCVC M d Mg . Ca . Sr . Zn to L U Cd のうちの少なくとも1つを、Xは CI、 Br および1のうちの少なくとも 1 D & . At Eu . Tb . Ca . Tm . Dy 、 Pr 、 Ho 、 Nd 、 Yb 及び Er の . うちの少なくともIつを、2及びりは 0 ≤ z ≤ 0.6 及び 0 ≤ y ≤ 0.2 左る条

南足柄市中沼210番地富士写真 フイルム株式会社内

⑩発 明 者 加藤久豊

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

願 人 大日本塗料株式会社

大阪市此花区西九条六丁目1番

124号

願 人 富士写真フィルム株式会社 **勿出**

南足柄市中沼210番地

四代 理 人 弁理士 柳田征史 - 外1名



件を満たす数字を表わす。

- (2) 前記電磁波の波長が1100 n m以下で あることを特徴とする特許請求の範囲第1 項記載の放射線像変換方法。
- (3) 前記電磁波の波長が500~700 n m であることを特徴とする特許請求の範囲第 1 項記載の放射線像変換方法。
- (4) 前記電磁波がレーザー光であることを特 敬とする特許請求の範囲第1項または第 2 項記載の放射線像変換方法。
- (5) 前記レーザー光が He Ne レーザー光で あることを特徴とする特許請求の範囲第3 項記載の放射線像変換方法。

3.発明の詳細な説明

Ì

本発明は放射線像変換方法、さらに詳しく は輝尽性螢光体を利用した放射線像変換方法 に関する。

従来放射線画像を得るために銀塩を使用した、いわゆる放射線写真が利用されているが近年特に地球規模における銀資源の枯渇等の問題から銀塩を使用しないで放射線像を画像化する方法が望まれるようになつた。

3,859,527号)。 この方法は上述の方法 のように蓄積された放射線エネルギーを光の 信号に変える際に加熱しなくてもよく、従つ てパネルは耐熱性を有する必要はなく、この 点からより好ましい放射線像変換方法と言え る。しかしながらこの方法に使用される螢光 体としてはわずかにセリウムおよびサマリウ ム付活硫化ストロンチウム螢光体(S+S: Ce, Sm), ユーロピウムおよびサマリウム 付活硫化ストロンチウム祭光体 (SrS:Eu, Sm) ユーロピウムおよびサマリウム付活酸硫化ラ ンタン螢光体 (La2O2S:Eu, Sm) . マンガンお よびハロゲン付活硫化亜鉛・カドミウム螢光体 ((Zn, Cd)S:Mn, X, 但しXはハロケンである) 夢が知られている程度にすぎず、またこれら の螢光体を用いた方法の感度は著しく低いも のであつて実用的な面から感度の向上が望ま れている。

本発明は被写体を透過した放射線を螢光体に吸収せしめ、しかる後、この螢光体を可視

特開 昭55- 12145(2) この変換方法は支持体上に熱螢光性螢光体層 を形成したパネルを用い、このパネルの熱盤 光性 螢 光体 層に 被 写体 を 透 過 し た 放 射 線 を 吸 収させて放射線の強弱に対応した放射線エネ ルギーを蓄積させ、しかる後この熱螢光性螢 光体層を加熱することによつて蓄積された放 射線エネルギーを光の信号として取り出し、 この光の強弱によつて画像を得るものである。 しかしながらこの方法は蓄積された放射線ェ ネルギーを光の信号に変える際に加熱するの で、ペネルが耐熱性を有し、熱によつて変形 変質しないことが絶対的に必要であり、従つ、 てパネルを構成する熱盤光性發光体層および 支持体の材料等に大きな制約がある。とのよ らに螢光体として熱盤光性螢光体を用い、励 起エネルギーとして熱エネルギーを用いる放 射線像変換方法は応用面で大きな難点がある。

一方励起エネルギーとして可視光線および 赤外線から選ばれる電磁波を用いる放射線像 変換方法もまた知られている(米国特許第

光線および赤外線から選ばれる電磁波で励起してこの螢光体が蓄積している放射線エネルギーを螢光として放射せしめ、この螢光を検出する放射線像変換方法において、感度の割しく高い実用的な放射線像変換方法を提供することを目的とするものである。

本発明者等は上記目的を達成するために上記方法に使用可能な優光体を探索してきた。その結果、下記一般式で表わされるアルカリ土類金銭弗化ハロゲン化物優光体を用いれば上記方法は僅めて高感度となることを見出し本発明をするに至つた。

- 般式 $(Ba_{1-x}M_{x}^{-1})$ FX:yAここに M^{T} は Mg 、 Ca 、 Sr 、 2n かよび Cd の 9 ちの少なくとも 1 つを、 X は Cl 、 Br かよび I の 9 ちの少なくとも 1つを、 A は Eu 、 Tb 、 Ca 、 Tm 、 Dy 、 Pr 、 Ho 、 Nd 、 $\dot{Y}b$ 及び Br の 9 ちの少

なくとも 1 つを、 x 及び y は $0 \le x \le 0.6$ 及び $0 \le y \le 0.2$ なる条件を満たす数字

を表わす。

Ì

上記一般式において、Aとして特に好まし いのは Su 、Tb 、Ce 及び Tm である。

本発明の放射線像変換方法は被写体を透過した放射線を (Ba1-z, M^{II}z) FX: yA 整光体に含まれる繁光体の 1 種もしくは 2 種以上である繁光体の 1 種もしくは 2 種以上である体質がない。 しかる後、この後光を検出するとを発いる。 との後光を検出する。

本発明の放射線像変換方法を概略図を用いて具体的に説明する。第1図において11は放射線発生装置、12は被写体、13は1明線を分析を発生装置、12は被写体、13は1明線を分析を発展で変換がある。第14は放射線像変換があるの光源である。15は放射線像変換を設めまり放射された整光を検出する光電変換装置

次に本発明の放射線像変換方法において用いられる放射線像変換パネルおよび書機像を 優先として放射せしめるための励起光源につ て詳しく説明する。

放射線像変換パネルの構造は第2図 - (a) に示されるように支持体21とこの支持体21

16は15で検出された光電変換信号を画像として再生する装置、17は再生された画像を表示する装置、18は光原14からの反射光をカントし、放射線像変換パネル13より放射された光のみを透過させるためのフィル

韓期 昭55一 12145 (3)

ターである。 1 5 以降は 1 3 からの光情報を 何らかの形で画像として再生できるものであ

ればよく、上記に限定されるものではない。

の片面上に形成された螢光体層 2 2 1 9 2 3 3。 この螢光体層 $2 2 1 (Ba_{1-x}, M^{I}_{z})FX:yA$ 螢光体に含まれる螢光体の 1 種もしくは 2 種以上からなることは言うまでもない。ここで使用される $(Ba_{1-x}, M^{I}_{z})FX:yA$ 登光体は 付活剤 A を添加しなくても、 放射線照射後 5 0 0 n 元以上の長波長可視光線および赤外線の一方また

は両方である光エネルギアを与えると強い輝尽発光を呈し、本発明の放射線像変換方法化使用出来るが、付活剤 A の含有量(y) が簽光体の母体 [(Ba1-z, M^{II}z)FX] に対しておよそ 0 ~ 0・2 特に 1 0⁻⁶ ないし 5 × 1 0⁻³ グラム原子である時、輝尽強度は 著しく 強く なり これ 5 を放射線像変換パネルの後光体層とする

金銭弗化ハロゲン化物において、パリウム (Ba) を他のアルカリ土類元素 (M^{II}) で置換し た場合、その置換量(x)が 0.6 グラム原子を越

えると螢光体の輝尽強度が著しく低下し、好

. ことによつて特に効率の良い放射線像変換が

出来る。また螢光体母体であるアルカリ土額

ましくない。実用上は 0.5 グラム原子以内で あることが好ましい。次に放射線像変換パネ ルの製造法の一例を以下に示す。

)

 \mathcal{Z}_{\cdot}

なお、放射線像変換パネルは第2図 - (6) に示されるような2枚のガラス板等の透明な基板23、24間に螢光体を挟みとんで任意の厚さの螢光体層22とし、その周囲を密封した構造のものでも良い。

本発明の放射額像変換方法において上述の

5 0 0 ~ 1 1 0 0 ヵヵの範囲にあり、特に 5 0 0 ~ 7 0 0 ヵ ヵ が 最 適 励 起 波 長 範 囲 で あ る。 本 発 明 の 方 法 に 用 い ら れ る (Ba_{1 - z}, M^Ez) FX: yA 螢光体の励起可能な波長範囲は螢光体 の組成によつても若干異なるが、ほぼ500 ~1100ヵmの間にあり、最適励起波長範 **囲は 5 0 0 ~ 7 0 0 n m である。 本発明の方** 法において螢光体層に蓄機された放射線エネ ルギーを螢光として放出せしめるための励起 光源としては 5 0 0 ヵm以上の長波長可視光 線および赤外線の一方または両方が使用出来 るが、赤外線で放射される領域のトラップは 茂く、退行性 (フェーディング) 現象が顕著 で、従つて情報の保存期間が短かく、実用上 は余り好ましくない。例えば画像を得るに際 してペネルの螢光体層を赤外線でスキャンニ ングして励起し、放射される光を電気的に処 . 埋する横作を取り入れることが度々行なわれ るが、螢光体層の全面スキヤニングにはある 保度の時間がかかるため、同じ放射線量が照

第3回は本発明の放射線像変換方法の放射線像変換パネルの登光体層に用いられる
BaFBr:Ex 8×10⁻⁴ 螢光体に管電圧80
KVpのX線を照射した後、波長の異なる光ェネルギーを与えた時放射される螢光の強度で 化を示すもの(いわゆる励起スペクトル)であるが、第3回から明らかなように、BaFBr:Ex 螢光体の場合、励起可能な波長範囲は

3

3

特開 昭55-- 12145 (5)

た相対値で示してある。

第1表

16	放射線像変換パネルに用いた螢光体。	相対感度
1.	SrS: Eu (10 ⁻⁴), Sm (10 ⁻⁴)	1
2	BaFCI	300
3	BaFC l: E w (10 ⁻⁸)	1000
4	BaFC l: C e (10 ⁻³)	500
5	BaFBr: Eu (8×10 ⁻⁴)	2000
6	(Bao, 0, Mgo, 1) FBr: Eu (10 ⁻³)	3000
7	(Bao, 7, Cao, 3) FBr: Eu (3×10 ⁻⁸)	3000
8	BaFBr: Ce (10 - 4), Tb (10 - 4)	2500

S - 5 の光電子増倍管)で受光した場合の発 光強度で表わしたものであり、 S - S : E u, S m 螢 光体を用いた従来公知の方法の感度を 1 とし 放射線像変換方法 (& 2 ~ & 8) は従来公知の 放射線像変換方法 (& 1) よりも著しく高感

られる螢光体はこの条件をも満たすものである。すなわち本発明の方法に用いられる
(Ba1-x, M^{II}x)FX: yA 螢光体はいづれも500
n m以下に主ピークを有する発光を示し、励起光との分離が容易で、しかも受光器の分光 感度とよく一致するため、効率よく受光ときる。 る結果、受像系の感度を高めることが出来る。 第4回に BaFCI: Ex 螢光体に管電圧80 KVp の X 線を照射した後、 He-Ne レーザー光で励起した時の発光スペクトルを一例として示す。

第1 委は本発明の放射線像変換方法の感感ない。 SrS:Eu, Sm 螢光体を用いた従来立知の放射線像変換方法の感度と比較して示象を放射のある。 第1 表において感度は放射線とたる のののがある。 第1 表において感度は放射を開かた登光を受光した。 Cr を He-Ne レーザー光で励起し、 分光度 を で 表 かしたものであり、 SrS:Eu, Sm 螢光度 で 表 わしたものであり、 SrS:Eu, Sm 螢光体を用いた従来へ知の方法の感度を 1 と

度である。

以上説明したように本発明は感度の著しく 高い放射線像変換方法を提供するものであり 従来の放射線写真法にかわる方法としてその 工業的利用価値は非常に大きなものである。 4.図面の簡単を説明

第1図は本発明の放射線像変換方法の概略 説明図である。

1 1 … 放射線発生装置 1 2 … 被写体

13…放射線像変換パネル

1 4 … 光源

15…光電変換装置

16…画像再生装置

17… 画像表示装置

18... フィルター

第2図-(a)および(b)は本発明の放射線像変換方法に用いられる放射線像変換ペネルの断面図である。

2 1 … 支持体

2 2 … 螢光体層

2 3 、 2 4 … 透明支持板

 ある。

第4図は本発明の放射線像変換方法に用い られるBaFC1:Eu 登光体の発光スペクトルで ある。

> 特許出願人 大日本塗料株式会社 富士写真フィルム株式会社

代 埋 人 弁理士 柳 田 征 史 外 1 名

500 孩長 (n m)